

機械工学科 (夜間主コース)

● 専門教育科目

微分方程式 1 ...長町・坂口/2年 (前期)
微分方程式 2 ...今井・坂口/2年 (後期)
ベクトル解析 ...深貝/2年 (前期)
解析力学 ...道廣/2年 (後期)
材料入門 ...上田/2年 (前期)
機械材料学 ...岡田/2年 (前期)
機能性材料 ...吉田/4年 (前期)
高エネルギービーム工学 ...米倉・勝村/4年 (後期)
構造の力学 1 ...佐藤/1年 (前期)
構造の力学 2 ...長尾/1年 (後期)
弾性力学 ...岡田/3年 (後期)
破壊制御論 ...村上/4年 (前期)
基礎の流れ学 ...中野・蔭/1年 (後期)
流体機械 ...福富/3年 (前期)
工業熱力学 ...末包/1年 (前期)
蒸気プラント工学 ...清田/4年 (後期)
伝熱工学 ...出口・草野/4年 (前期)
内燃機関 ...木戸口/3年 (後期)
機構設計 ...日野/2年 (後期)
機械力学 ...日野/3年 (前期)
自動制御理論 ...小西/3年 (前期)
制御工学 ...三輪/4年 (前期)
電子回路 ...大石/2年 (前期)
メカトロニクス工学 ...岩田/3年 (前期)
メカトロニクス実習 ...小西・大石/2年 (後期)
ロボット工学 ...岩田・水谷/4年 (後期)
生産加工 ...石田/1年 (後期)
コンピュータ入門 1 ...光原/1年 (前期)
超精密加工 ...多田/4年 (後期)

生産シミュレーション ...多田・溝淵/2年 (後期)

精密計測学 ...安井・日下/4年 (後期)

機械設計 ...長町/3年 (後期)

設計工学 ...長町/4年 (前期)

基礎機械製図 ...重光/1年 (前期)

創造演習 ...草野・日下/1年 (後期)

機械設計製図 ...石原/3年 (後期)

C言語演習 ...一宮/1年 (後期)

CAD演習 ...米倉/2年 (前期)

計算機構 ...浮田/3年 (後期)

画像処理 ...浮田/4年 (前期)

人工知能 ...小野/3年 (後期)

機械工学実験 ...機械工学科教員/3年 (前期)

課題研究 ...機械工学科教員/4年 (通年)

確率統計工学 ...藤村/4年 (後期)

生産管理 ...佐野/4年 (前期)

労務管理 ...桑村/4年 (前期)

工業英語 ...コインカー/4年 (前期)

自動車工学 ...島田/4年 (後期)

機械工学セミナー ...西野/4年 (後期)

機械工学特別講義 1 ...伊藤/4年 (前期)

機械工学特別講義 2 ...村澤/4年 (前期)

技術者の倫理 ...村上/4年 (後期)

工業基礎数学 ...吉川/1年 (前期)

工業基礎英語 ...佐々木/1年 (前期)

工業基礎物理 ...佐近/1年 (前期)

職業指導 ...坂野/4年 (前期)

憲法と人権 (憲法入門) ...麻生/1年 (前期)

● キャリア教育科目

キャリアプラン入門Ⅰ ...田中・学年担任・非常勤講師/1年 (前期)

キャリアプラン入門Ⅱ ...田中・学年担任・非常勤講師/1年 (後期)

キャリアプランⅠ ...田中・学年担任・非常勤講師/2年 (前期)

キャリアプランⅡ ...田中・学年担任・非常勤講師/2年 (後期)

短期インターンシップ ...田中・学年担任・非常勤講師/3年 (前期)

キャリアプランⅢ ...田中・学年担任・非常勤講師/4年 (後期)